(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2003-78632

(P2003-78632A)

(43)公開日 平成15年3月14日(2003.3.14)

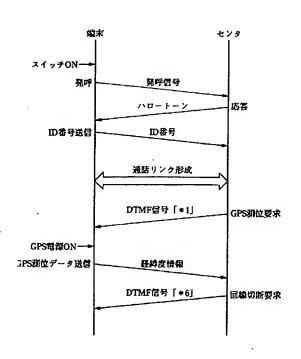
(51) Int.Cl.7		識別記号		FI			÷	テーマコート゚(参考	f)		
H 0 4 M	11/00	1/00 3 0 1		H04M	11/00		301	5 C 0 8 7	0087		
G08B	25/08			G 0 8 B	25/08		D	5 K O 2 7			
	25/10				25/10		В	5 K 0 6 7			
							D	5 K 1 O 1			
H 0 4 M	1/00			H04M	1/00		R				
		審3	查請求	未請求請	求項の数16	OL	(全 13 頁)	最終頁に	続く		
(21) 出願番		特願2001-268054(P2001-268	054)	(71)出廊	人 000115	267		-			
					ユニデ	ン株式	会社				
(22)出顧日		平成13年9月4日(2001.9.4) 東京都中央区内					八丁堀二丁目	【丁堀二丁目12番7号			
				(72)発明	者 馬場	芳彦					
					東京都	中央区	八丁堀二丁目	12番7号 こ	1=		
					デン株	式会社	内				
			- 1	(72)発明	渚 国光	輝英					
					東京都	中央区	八丁堀二丁目	12番7号 こ	1=		
					デン株	式会社	内				
				(74)代理	人 100079	108					
			1		弁理士	稲葉	良幸(外	2名)			
								最終頁に	続く		
								最終頁に	Ê		

(54) 【発明の名称】 緊急通報用携帯端末

(57)【要約】

【課題】 緊急通報センタからの遠隔操作によりGPS 測位を行う。

【解決手段】 緊急通報スイッチが押下されると、緊急通報用携帯端末は緊急通報センタへ発呼要求を行う。緊急通報センタは応答信号を送信することにより、両者間に通話リンクが形成される。通話終了後、緊急通報センタはDTMF信号によりGPS測位リクエストコマンドを送信する。これを受信した緊急通報用携帯端末はGPS測位を行い、経緯度情報をDTMF信号に変換して緊急通報センタへ送信する。これにより、通報者は緊急時において体の不具合等によりGPS測位ができない場合であっても、遠隔操作によりGPS測位ができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 緊急通報センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末であって、緊急通報センタから無線回線を介して送出されるGPS測位要求信号に応答してGPS測位を行い、位置情報を取得するGPS受信機と、前記位置情報を無線回線を介して緊急通報センタへ送出する無線通信手段とを備えた、緊急通報用携帯端ま

【請求項2】 前記無線通信手段は、前記位置情報をD TMF信号に変換して緊急通報センタへ送信する、請求 10 項1に記載の緊急通報用携帯端末。

【請求項3】 前記GPS測位要求信号はDTMF信号である、請求項1又は請求項2に記載の緊急通報用携帯端末。

【請求項4】 緊急通報センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末であって、通報者の緊急事態を第三者に報知するサイレンスピーカと、前記緊急通報センタから無線回線を介して送出されるサイレンスピーカ駆動要求信号に応答して、前記サイレンスピーカを駆動する駆動手段とを備えた、緊急通報用携帯端末。

【請求項5】 前記サイレンスピーカ駆動要求信号はD TMF信号である、請求項4に記載の緊急通報用携帯端末。

【請求項6】 緊急通報センタと通話をするために用いられる、スピーカフォン機能を実現するマイク及びスピーカをさらに備え、前記駆動手段はサイレンスピーカを 間欠的に駆動し、サイレンスピーカの出力がオフのとき に前記マイク及びスピーカを通じて緊急通報センタと対話可能に構成した、請求項4又は請求項5に記載の緊急 通報用携帯端末

【請求項7】 緊急通報センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末であって、緊急通報センタと通話をするために用いられる、スピーカフォン機能を実現するマイク及びスピーカと、前記緊急通報センタから無線回線を介して送出されるマイク駆動要求信号及び/又はスピーカ駆動要求信号に応答して、前記マイク及び/又はスピーカのオン/オフを制御する制御手段とを備えた、緊急通報用携帯端末。

【請求項9】 緊急通報センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末であって、緊急通報センタと通話をするために用いられる、スピーカフォン機能を実現するマイク及びスピーカと、前記緊急通報センタから無線回線を介して送出される、緊急通報用携帯端末のバッテリ残量、受信電波強度、スピーカの状態、又はマイクの状態に関する情報のうち何れか、又は全ての情報の取得を要求する状態要求信号に応答して、前記状態要求信号で要求されている情報を無線回線を介して緊急通報セ

ンタへ送出する無線通信手段とを備えた、緊急通報用携 帯端末。

【請求項10】 前記状態要求信号はDTMF信号である、請求項9に記載の緊急通報用携帯端末。

【請求項11】 緊急通報センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末であって、緊急通報センタと接続する無線回線が通信エラーにより切断した場合には、自動的に緊急通報センタへの接続を行う無線通信手段を備える、緊急通報用携帯端末。

【請求項12】 緊急通報センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末であって、緊急通報センタの第1電話番号への通信回線の接続が所定時間経過しても確立できない場合には、第2電話番号への通信回線の接続を試みる無線通信手段を備えた、緊急通報用携帯端ま

【請求項13】 緊急通報センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末であって、第1のキャリア網を介して緊急通報センタへの通信回線の接続が所定時間経過しても確立できない場合には、第2のキャリア網へ20 ローミング接続し、緊急通報センタへの通信回線の接続を試みる無線通信手段を備えた、緊急通報用携帯端末。 【請求項14】 前記無線通信手段は、第1キャリア網を介して緊急通報センタの第1電話番号への接続が所定時間経過しても確立できない場合に、第2電話番号の接続を試み、第2電話番号への接続が所定時間経過しても確立できない場合には、第2のキャリア網を介して第1電話番号への接続を試み、第1電話番号への接続が所定時間経過しても確立できない場合には、第2電話番号への接続が所定時間経過しても確立できない場合には、第2電話番号への接続を試みる、請求項13の記載の緊急通報用携帯端30末。

【請求項15】 請求項3、請求項5、請求項8、請求項10のうち何れか1項に記載の緊急通報用携帯端末であって、緊急通報センタからDTMF信号を受信した場合には、スピーカのオーディオ出力をオフにする制御手段を備えた、緊急通報用携帯端末。

【請求項16】 緊急通報センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末であって、接続先毎にスピーカのオーディオ出力レベル、及び/又はマイク感度の最適値を記憶する記憶手段と、接続先に応じて、スピーカのオーディオ出力レベル、及び/又はマイク感度を最適値に設定する設定手段とを備えた、緊急通報用携帯端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は緊急通報用携帯端末 に係り、特に、通報者の安全性を確保するとともに、緊 急通報センタへの確実な緊急通報を行うための改良技術 に関する。

[0002]

号で要求されている情報を無線回線を介して緊急通報セ 50 【従来の技術】従来、身体障害者等が外出時において発

3

作等の緊急事態が生じた場合に、緊急通報センタに連絡 をとる手段として、例えば、特開2000-10660 8公報には、GPS (global positioning system) 受 信機を搭載した携帯型の緊急通報用携帯端末が提案され ている。同公報に記載の緊急通報用携帯端末は、押しボ タン、体動センサ、GPS受信機、SOSブザー等を備 える緊急通報ボックスに携帯電話器を取り付けた構成と なっている。かかる構成により、通報者は緊急事態にお いて、押しボタンを長押しすることにより、携帯電話を 介して緊急通報センタへ通報することができる。また、 体動センサがユーザの転倒等の異常事態を検出すると、 携帯電話を介して自動的に緊急センタへ通報できるよう に構成されている。緊急通報ボックスは必要に応じてG PS衛星から送信されるGPS信号を受信し、緊急通報 センタへ経緯度情報を送信することもできる。このよう なGPS受信機と無線通信端末とからなる携帯型の緊急 通報用携帯端末として、上記の文献の他に、特開200 0-270125公報、特許3115268号などがあ る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のシステムでは、GPS受信機の電源を常時オン状態にしておくと、GPS測位は複雑な演算を要するためバッテリの消費が激しく、緊急事態にいざGPS測位を行おうとしても、GPS測位ができず、緊急通報センタが通報者の位置情報を取得できないという不都合があった。

【0004】また、通報者が緊急時において緊急通報用 携帯端末の操作ができない場合や、通話不能である場 合、通報者は自身の操作によってGPS測位ができない ため、緊急通報センタが通報者の位置情報を取得できな 30 いという不都合が生じていた。

【0005】さらに、このような場合では、通報者の救 助を迅速に行う必要があり、周囲の人に通報者が重傷で あることを知らせることが必要であるが、従来のシステ ムでは緊急通報用携帯端末の遠隔操作を行うことができ なかったため、緊急通報センタが緊急通報用携帯端末に 内蔵されているサイレンスピーカを遠隔操作することに より、周囲の人に注意を喚起することができなかった。 【0006】また、緊急通報センタへの接続が何らかの 原因により円滑に行われないような場合には、緊急通報 40 センタへの接続処理を迅速に行うための措置を講じる必 要がある。例えば、北米の携帯電話サービスに利用され ているAMPSの場合、A系及びB系という、2つの通 信事業者が提供するキャリア網が存在し、ユーザは予め 何れか若しくは両者の通信事業者のシステムにホームシ ステムとして登録している。通常はホームシステムへ問 題なく接続できるが、地域によっては何等かの問題でホ ームシステムへ接続できない場合がある。このような場 合、ユーザは手動作でキャリア網を切替えて使用する必

が必要である。

【0007】また、緊急通報システムとの回線が接続された場合であっても、緊急通報センタとの通話中に何らかの原因で回線が切断した場合には、緊急通報センタへの円滑な再接続を行う必要もある。また、接続先によってマイク感度やスピーカのオーディオレベルが異なる場合があるため、自動的に最適な値に変更する必要がある。また、周囲の人に注意を喚起するため、サイレンスピーカを鳴らしているときに通話を行うと、通話が困難10になるとともに、電波の受信状態が劣化するという問題がある。

【0008】そこで、本発明は緊急通報時における通報者の安全性を確保するための緊急通報用携帯端末を提案することを課題とする。具体的には、緊急通報センタからの遠隔操作により、通報者の救援に必要な動作を行う緊急通報用携帯端末を提案することを課題とする。また、本発明は緊急通報時における緊急通報センタとの通信回線の接続処理を確実に行うことにより、通報者の安全性を確保する緊急通報用携帯端末を提案することを課題とする。また、本発明は緊急通報センタとの円滑な通話を可能にすることにより、通報者の安全を確保する緊急通報用携帯端末を提案することを課題とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するべく、本発明の緊急通報用携帯端末は、緊急通報センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末であって、緊急通報センタから無線回線を介して送出されるGPS測位要求信号に応答してGPS測位を行い、位置情報を取得するGPS受信機と、前記位置情報を無線回線を介して緊急通報センタへ送出する無線通信手段とを備えて構成されている。

【0010】かかる構成により、緊急通報用携帯端末は 緊急通報センタの遠隔操作によりGPS測位を行うため、GPS受信機の電源を常時オンにする必要はなく、 バッテリの消費電力をセーブできるとともに、通報者が 体の不具合によりGPS測位ができな場合であっても、 確実にGPS測位ができるため、通報者の安全性を確保 することができる。

【0011】また、本発明の緊急通報用携帯端末は、緊急通報センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末であって、通報者の緊急事態を第三者に報知するサイレンスピーカと、前記緊急通報センタから無線回線を介して送出されるサイレンスピーカ駆動要求信号に応答して、前記サイレンスピーカを駆動する駆動手段とを備えて構成される。

ステムとして登録している。通常はホームシステムへ問題なく接続できるが、地域によっては何等かの問題でホームシステムへ接続できない場合がある。このような場合、ユーザは手動作でキャリア網を切替えて使用する必要があったため、緊急通報として利用するためには改善50であっても、第三者に注意を喚起することができる。

5

【0013】本発明の緊急通報用携帯端末は、緊急通報 センタと通話をするために用いられる、スピーカフォン 機能を実現するマイク及びスピーカをさらに備え、前記 駆動手段はサイレンスピーカを間欠的に駆動し、サイレ ンスピーカの出力がオフのときにマイク及びスピーカを 通じて緊急通報センタと対話可能に構成している。

【0014】かかる構成により、サイレンスピーカを常 時駆動することがないため、バッテリをセーブできると ともに、サイレンスピーカを駆動する場合であっても、 緊急通報センタと通報者との通話を可能にできる。

【0015】本発明の緊急通報用携帯端末は、緊急通報 センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末 であって、緊急通報センタと通話をするために用いられ る、スピーカフォン機能を実現するマイク及びスピーカ と、前記緊急通報センタから無線回線を介して送出され るマイク駆動要求信号及び/又はスピーカ駆動要求信号 に応答して、前記マイク及び/又はスピーカのオン/オ フを制御する制御手段とを備えて構成される。

【0016】かかる構成により、緊急通報用携帯端末は 緊急通報センタからの遠隔操作によりマイク及び/又は 20 スピーカのオン/オフを制御することができるため、通 報者が体の不具合により緊急通報用携帯端末を操作でき ない場合であっても、安定した通話を可能にできる。

【0017】本発明の緊急通報用携帯端末は、緊急通報 センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末 であって、緊急通報センタと通話をするために用いられ る、スピーカフォン機能を実現するマイク及びスピーカ と、緊急通報センタから無線回線を介して送出される、 緊急通報用携帯端末のバッテリ残量、受信電波強度、ス ピーカの状態、又はマイクの状態に関する情報のうち何 30 れか、又は全ての情報の取得を要求する状態要求信号に 応答して、前記状態要求信号で要求されている情報を無 線回線を介して緊急通報センタへ送出する無線通信手段 とを備えて構成される。

【0018】かかる構成により、緊急通報センタは緊急 通報用携帯端末のバッテリ残量、受信電波強度、スピー カの状態、又はマイクの状態を把握できるため、緊急通 報用携帯端末との接続可能時間等を予測することがで き、通報者の安全を確保するために必要な措置を講じる ことができる。

【0019】本発明の緊急通報用携帯端末は、緊急通報 センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末 であって、緊急通報センタと接続する無線回線が通信工 ラーにより切断した場合には、自動的に緊急通報センタ への接続を行う無線通信手段を備えて構成される。

【0020】かかる構成により、緊急通報用携帯端末は 緊急通報センタと通話中に通信エラーにより回線が切断 した場合であっても、自動的に緊急通報センタに再接続 するため、通報者の安全を確保することができる。

センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末 であって、緊急通報センタの第1電話番号への通信回線 の接続が所定時間経過しても確立できない場合には、第 2電話番号への通信回線の接続を試みる無線通信手段を 備えて構成される。

【0022】かかる構成により、緊急通報用携帯端末は 第1電話番号へ接続できない場合であっても、自動的に 第2電話番号へ接続を試みるため、通報者の安全を確保 することができる。

10 【0023】本発明の緊急通報用携帯端末は、緊急通報 センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携帯端末 であって、第1キャリア網を介して緊急通報センタへの 通信回線の接続が所定時間経過しても確立できない場合 には、第2のキャリア網へローミング接続し、緊急通報 センタへの通信回線の接続を試みる無線通信手段を備え て構成される。

【0024】かかる構成により、第1キャリア網を介し て緊急通報センタへ接続できない場合であっても、ロー ミング接続により第2のキャリア網を介して緊急通報セ ンタへの接続を試みるため、通報者の安全を確保するこ とができる。

【0025】また、本発明の緊急通報用携帯端末は、緊 急通報センタからDTMF信号を受信した場合には、ス ピーカのオーディオ出力をオフにする制御手段を備えて 構成される。

【0026】かかる構成により、DTMF信号と音声信 号との音量の相違による出力音量の過大を抑制すること ができ、通報者と緊急通報センタとの円滑な通話を可能 にすることができる。

【0027】また、本発明の緊急通報用携帯端末は、緊 急通報センタへ緊急連絡可能に構成された緊急通報用携 帯端末であって、接続先毎にスピーカのオーディオ出力 レベル、及び/又はマイク感度の最適値を記憶する記憶 手段と、接続先に応じて、スピーカのオーディオ出力レ ベル、及び/又はマイク感度を最適値に設定する設定手 段とを備えて構成される。

【0028】かかる構成により、スピーカのオーディオ 出力レベル、及び/又はマイク感度を接続先に応じて最 適な値に設定できるため、通報者と緊急通報センタとの 40 円滑な通話を可能にすることができる。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、各図を参照して本実施形態 について説明する。

(緊急通報用携帯端末の構成) 本実施形態の緊急通報用 携帯端末の構成について説明する。 図1は同端末の正面 図及び背面図である。同図にいおいて、符号10は緊急 通報用携帯端末、11はAMPS(Advanced Mobile Pho ne Service)アンテナ、12はスピーカ、13はGPS アンテナ、14は緊急通報スイッチ、15はマイク、1 【0021】本発明の緊急通報用携帯端末は、緊急通報 50 6はサイレンスピーカである。同図に示すように、緊急

通報用携帯端末10には緊急通報スイッチ14が配置さ れているのみであり、電話番号を入力操作するためのテ ンキー等は配置されていない。緊急通報用携帯端末10 は無線通信端末にGPS受信機を取り付けた構造をなし ている。

【0030】緊急事態において、通報者が緊急通報スイ ッチ14を約1秒間長押しすると、予めメモリに登録さ れている緊急通報センタへ移動通信網を介して緊急通報 するとともに、緊急通報センタからの遠隔操作に従っ て、GPS受信機を介して取得した経緯度情報を緊急通 10 報センタへ送信するように構成されている。緊急通報セ ンタでは、受信した経緯度情報を基に通報者の位置を特 定し、ディスプレイ上に表示することができる。同図に 示すように、緊急通報用携帯端末10の背面にはサイレ ンスピーカ16が設けられており、緊急通報センタから の遠隔操作により駆動し、通報者の周囲にいる人々に注 意を喚起することができる。緊急通報用携帯端末10の 遠隔操作の詳細については後述する。

【0031】図2は緊急通報用携帯端末10の機能ブロ ック図である。緊急通報用携帯端末10は主に、無線通 20 信部20、及びGPS受信機30から構成される。無線 通信部20は緊急通報センタとの間で無線通信を行うた めのモジュールであり、主に、RF部(無線部)21、 オーディオプロセッサ22、及びシステムコントローラ 26を備えて構成されている。RF部21はAMPSア ンテナ11を介してアナログ通話チャネルから受信した 無線周波信号を増幅し、受信ミキサにて中間周波数に変 換した後、この中間周波数信号をIF増幅器で増幅し、 オーディオプロセッサ22へ供給する。オーディオプロ セッサ22はアナログ音声処理を行う回路であり、上記 30 中間周波数信号をFM復調によりアナログ受話信号とし て再生する。このアナログ受話信号はアンプを介して増 幅された後、スピーカ12から拡声出力される。

【0032】一方、マイク15から入力された送話者の 送話信号はアンプにより増幅された後、オーディオプロ セッサ22に入力され、FM変調される。FM変調され た変調信号はRF部21に出力される。変調信号は送信 ミキサにおいて、周波数シンセサイザから出力されるア ナログ通話チャネルの無線周波数に応じた送信局部発信 ートされ、さらに送信電力増幅器にて所定の出力レベル に増幅される。増幅された無線周波信号はAMPSアン テナ11を介して電波として放射される。スピーカ12 及びマイク15は、通報者が緊急通報用携帯端末10を 持たずに緊急通報センタと通話できるようにスピーカフ ォン機能を備えている。

【0033】オーディオプロセッサ22はスピーカ12 の出力レベル、及びマイク15の感度を調整するための ゲインコントローラ23と、低周波数(697Hz、7 70Hz、852Hz、941Hz)及び高周波数(1 50 は発呼信号を受信すると、応答メッセージとしてハロー

209Hz, 1336Hz, 1477Hz, 1633H z) の信号を同時に出力して、0~9、A~D、*、# の数字、アルファベット或いは記号に対応するDTMF (Dual Tone Multi Frequency) 信号を生成するための DTMFエンコーダ24を備える。DTMFエンコーダ 24はGPS受信機30から得た経緯度情報や緊急通報 用携帯端末10のバッテリ残量、受信電波強度等に関す る情報をDTMF信号に変換し、RF部21を介して緊 急通報センタへ送信する際に利用される(詳細について は後述する)。

【0034】また、オーディオプロセッサ22は緊急通 報センタから送信されたDTMF信号を受信すると、こ れをDTMFデコーダ25へ転送し、デコード処理して システムコントローラ26へ出力する。緊急通報センタ から送信されるDTMF信号には、緊急通報用携帯端末 10を遠隔操作するためのコマンドや、通話リンクを確 立するためのハロートーン (DTMF「#1#」) 等が 含まれる。

【0035】システムコントローラ26はRF部21、 及びオーディオプロセッサ22における送受信シーケン ス動作の制御、送受信プロトコルの制御等を行う制御回 路であり、緊急通報センタへの連絡先(第1電話番号及 び第2電話番号)や、GPS受信機30から得た経緯度 情報等を記憶するためのメモリ27を備える。また、シ ステムコントローラ26には、ユーザの転倒等による衝 撃を検出するショックセンサ29と、ユーザの周囲にい る人々に注意を喚起するためのサイレンスピーカ16 と、緊急通報スイッチ14とが接続されている。ショッ クセンサ29が衝撃を検出した場合には、緊急通報スイ ッチ14が押下されなくても、メモリ27に記憶されて いる連絡先へ自動的に通報するように構成されている。 【0036】電源回路31はバッテリ28の出力を基に 所定の動作電源電圧Vccを生成して各回路に供給する。 システムコントローラ26はバッテリ残量検出手段とし ても機能する。GPS受信機30は地球上空を周回する 計24個のGPS衛星のうち4つのGPS衛星から送出 される、スペクトラム拡散変調されたC/Aコードを捕 捉及び受信し、各々のGPS衛星から送出されるC/A コードとGPS受信機30が生成したC/Aコードとの 信号とミキシングされて無線周波数信号にアップコンバ 40 相関をとることにより、緊急通報用携帯端末10の現在 位置に対応する経緯度情報を取得し、これをシステムコ ントローラ26へ出力する。

> (遠隔操作による緊急通報用携帯端末の制御)次に、緊 急通報センタと緊急通報用携帯端末10との交信手順、 及び同端末の遠隔操作について説明する。図3は緊急通 報時における両者間の交信図である。緊急時において、 緊急通報スイッチ14が押下されると、無線通信部20 の電源がオンとなり、メモリ27に登録されている緊急 通報センタの連絡先へ発呼要求を行う。緊急通報センタ

1.0

トーンをDTMF信号により送出する。緊急通報用携帯 端末10はハロートーンを受信すると、メモリ27に格 納されている、緊急通報用携帯端末10に固有のシリア ルナンバーである I D番号をDTMFエンコーダ24に よりDTMF信号に変換し、緊急通報センタへ送出す る。これにより、緊急通報センタは緊急通報用携帯端末 10の所有者を特定することができるとともに、両者の 間に通話リンクが形成される。

【0037】緊急通報センタは通話チャネルを通じて緊 急通報者と通話し、通報者の身体状態を確認する。次い 10 で、緊急通報センタは通報者の位置を特定するべく、G PS測位リクエストコマンドを送出する。GPS測位リ クエストコマンドとは、緊急通報用携帯端末10に対し てGPS測位を行い、経緯度情報を緊急通報センタへ送 出することを要求するコマンドであり、DTMF信号の 「*1」 に対応している。GPS測位リクエストコマ ンドを受信した緊急通報用携帯端末10はGPS受信機 30の電源をオンにし、GPS測位を行う。GPS測位 により得られた経緯度情報は一旦、メモリ27に記憶さ れた後、DTMFエンコーダ24によってDTMF信号 20 に変換され、緊急通報センタへ送出される。これを受信 した緊急通報センタは通報者の位置を特定することがで き、救助手配の準備を行う。最後に、緊急通報センタは 回線切断リクエストコマンドを送出し、回線の切断を行 う。回線切断リクエストコマンドとは、緊急通報用携帯 端末10に対して回線の切断を要求するコマンドであ り、DTMF信号の「*6」に対応している。

【0038】このように、本発明では必要に応じて遠隔 操作によるGPS測位を行うため、GPS受信機30の 電源を常時オンにする必要はなく、バッテリ28の消費 30 を最小限に抑えることができる。また、通報者との対話 により通報者の位置が特定できれば、必ずしもGPS測 位を行う必要はないため、常にGPS測位を行う従来の システムと比較してバッテリ28の消費を最小限に抑え ることができる尚、緊急通報センタがDTMF信号によ り緊急通報用携帯端末10を遠隔操作するためのコマン ド(DTMFコマンド)として、上述のコマンドの他 に、例えば、図4に示すように、サイレンスピーカ16 のオン/オフ制御を行うサイレンスピーカ駆動コマンド (DTMF「*2」)、スピーカ12のオン/オフ制御 40 信し、緊急通報用携帯端末10に回線切断要求を行い、 を行うスピーカ駆動コマンド(DTMF「*3」)、マ イク15のオン/オフ制御を行うマイク駆動コマンド (DTMF「*4」)、緊急通報用携帯端末10のバッ テリ残量、受信電波強度、マイク15或いはスピーカ1 2の状態(故障の有無等)等に関する情報の取得を要求 するステータスリクエストコマンド (DTMF「* 5 1) 等がある。

【0039】例えば、通報者との対話により通報者の状 態が著しく悪く、十分な対話ができる状態でないと判断 リクエストコマンドを発行して通報者の位置を迅速に特 定するとともに、サイレンスピーカ駆動コマンドを発行 することにより(図5)、サイレンスピーカ16をオン にし(図6)、周囲の人々の注意を喚起することができ

【0040】図7はサイレンスピーカ16を駆動すると きの出力状態の説明図である。同図に示すように、間欠 的にオン(2秒間)/オフ(8秒間)を繰り返すことに より、サイレンスピーカ16を駆動している場合におい ても、通報者と緊急通報センタとの通話を確保すること により、通報者の不安を解消し、さらにはバッテリ28 の消耗を抑えることにより、長時間の使用を可能にでき

【0041】尚、上記の説明では、緊急通報センタは通 話リンクを形成して通報者の状態を確認した後にGPS 測位要求を行っていたが、緊急通報用携帯端末10のバ ッテリ残量が少ない、或いは受信電波強度が弱い等の理 由で通報者との間で長時間の通話が望めないような場合 には、通話リンクの形成を省略し、GPS測位を第一優 先で要求することにより、バッテリ切れ等に起因するG PS測位不能状態を回避し、通報者の救助を図ることも できる。

【0042】図8はこのような場合における、緊急通報 用携帯端末10と緊急通報センタ間の交信図である。同 図において、緊急通報用携帯端末10からの発呼信号を 受信した緊急通報センタはハロートーンを送出し、緊急 通報用携帯端末10から送信されるID番号を受信す る。次いで、緊急通報センタはステータスリクエストコ マンドを発行する。該コマンドを受信した緊急通報用携 帯端末10はバッテリ残量、受信電波強度等の情報をD TMF信号に変換して緊急通報センタに送出する。緊急 通報センタは緊急通報用携帯端末10のバッテリ残量、 受信電波強度等の情報から、緊急通報用携帯端末10と の接続時間を予測し、接続時間が短いと判断した場合に は、通話リンクの形成を省略し、GPS測位リクエスト コマンドを発行する。すると、緊急通報用携帯端末10 はGPS受信機30の電源をオンにし、GPS測位を行 う。 測位した経緯度情報はDTMF信号に変換されて緊 急通報センタに送出される。緊急通報センタはこれを受 回線を切断する。

(緊急通報センタへの接続処理)次に、緊急通報センタ への接続処理について説明する。図9は緊急通報時にお ける、緊急通報センタへ発呼する際の接続処理を記述し たフローチャートである。緊急通報用携帯端末10は緊 急通報スイッチ14が押下されると、予めメモリ27に 登録されている緊急通報センタの連絡先 (第1電話番 号)へ発呼要求する(S101)。続いてタイマーを起 動し(S102)、緊急通報センタから送出されるハロ した場合には、早急に通話リンクを解除し、GPS測位 50 ートーンを受信したか否かを判定する(S103)。ハ

1.2

ロートーンを受信し、接続が完了すれば(S103:YES)、通話処理を行う(S109)。一定時間、ハロートーンを受信できない場合には(S104:YES)、他の緊急通報センタの連絡先(第2電話番号)へ発呼要求する(S105)。再度、タイマーを起動し(S106)、緊急通報センタから送出されるハロートーンを受信したか否かを判定する(S107)。ハロートーンを受信し、接続が完了すれば(S107:YES)、通話処理を行う(S109)。一定時間、ハロートーンを受信できない場合には(S108:YES)、緊急通報センタへの接続処理を終了する。

【0043】このように、第1電話番号への接続ができない場合であっても、自動的に第2電話番号への接続を試みることにより、緊急通報の信頼性を高めることができる。尚、第1電話番号及び第2電話番号への接続ができない場合には、サイレンスピーカ16を駆動し、周囲を人々に注意を喚起するように構成してもよい。

【0044】図10はローミング接続による緊急通報セ ンタへの接続処理を記述したフローチャートである。緊 急通報用携帯端末10は緊急通報スイッチ14が押下さ 20 れると、まず、接続先のキャリア網をB系に設定し(S 201)、上記第1電話番号へ発呼する(S202)。 続いてタイマーを起動し(S203)、緊急通報センタ から送出されるハロートーンを受信したか否かを判定す る(S204)。ハロートーンを受信した場合には(S 204; YES)、通話処理を行う(S215)。一定 時間、ハロートーンを受信できない場合には(S20 5;YES)、第1電話番号への接続回数(S202~ S207のループ回数)をカウントし、予め設定した最 大接続回数以下であれば(S206; NO)、接続先の 30 キャリア網をB系とA系との間で切替えて(S20 7)、再度、第1電話番号へ発呼する(S202)。 【0045】第1電話番号への接続回数が最大値を超え た場合には(S206;YES)、接続先のキャリア網 をB系に設定し(S208)、第2電話番号へ発呼する (S209)。続いてタイマーを起動し(S210)、 緊急通報センタから送出されるハロートーンを受信した か否かを判定する(S211)。ハロートーンを受信し た場合には(S211;YES)、通話処理を行う(S 215)。一定時間、ハロートーンを受信できない場合 40 には(S212; YES)、第2電話番号への接続回数 (S209~S214のループ回数)をカウントし、予 め設定した最大接続回数以下であれば(S213;N O)、接続先のキャリア網をB系とA系との間で切替え て(S214)、再度、第2電話番号へ発呼する(S2 09)。第2電話番号への接続回数が最大接続回数を超 えた場合には(S213;YES)、緊急通報センタへ の接続処理を終了する。

【0046】このように、ホームシステムへ接続できな センタとの通話中に通信エラーが生じたときには、図1 い場合に、他のキャリア網へのローミング接続を試みる 50 2に示す処理手順に従い、自動再接続を試みる。同図に

ことにより、緊急通報の信頼性を確保することができる。また、通報者は手動操作で他のキャリア網への切替えを行う必要がないため、通報者が手動操作を行うことができない場合等に有効である。尚、上記の説明では、ハロートーンを受信したか否かで接続判定を行っていたが(S204)、これに替えて、オリジネーションが成功したか否かで接続判定を行ってもよい。

【0047】図11は、図10に示す処理手順の変形例 である。図11は制御チャネルを利用して、システムへ 10 の接続判定を行っている。同図において、緊急通報用携 帯端末10は緊急通報スイッチ14が押下されると、ま ず、接続先のキャリア網をB系に設定し(S301)、 上記第1電話番号へ発呼する(S302)。AMPSで はA系の制御チャネルは、CH1~CH333(87 0.030MHz~879.990MHz)が割り当て られており、B系の制御チャネルは、CH334~CH 666 (880. 020MHz~889. 980MH z)が割り当てられている。そこで、B系システムの利 用可能な制御チャネルをサーチするべく、サーチを開始 する制御チャネル(以下、開始CHという)を設定する (S303)。次いで、利用可能な制御チャネルをサー チし(S304~S305)、利用可能な制御チャネル を検出すると(S304; YES)、通話処理を行う (S315)。B系の制御チャネルを全てサーチし終え た場合には(S305;YES)、第1電話番号への接 統回数(S302~S307のループ回数)をカウント し、予め設定した最大接続回数以下であれば(S30 6; NO)、接続先のキャリア網をB系とA系との間で 切替えて(S307)、再度、第1電話番号へ発呼する (S302).

【0048】第1電話番号への接続回数が最大値を超えた場合には(S306;YES)、接続先のキャリア網をB系に設定し(S308)、第2電話番号へ発呼する(S309)。上記と同様に開始CHを設定し(S310)、利用可能な制御チャネルをサーチする(S311~S312)。利用可能な制御チャネルを検出すると(S311;YES)、通話処理を行う(S315)。B系の制御チャネルを全てサーチし終えた場合には(S312;YES)、第2電話番号への接続回数(S309~S314のループ回数)をカウントし、予め設定した最大接続回数以下であれば(S313;NO)、接続先のキャリア網をB系とA系との間で切替えて(S314)、再度、第2電話番号へ発呼する(S309)。第2電話番号への接続回数が最大値を超えた場合には(S313;YES)、緊急通報センタへの接続を終了する

【0049】以上の説明は緊急通報時における緊急通報センタへの接続処理に関するものであったが、緊急通報センタとの通話中に通信エラーが生じたときには、図1

することができる。

おいて、緊急通報スイッチ14が押下されると(S401:YES)、緊急通報用携帯端末10が緊急センタへの接続処理を行い(S402)、通話処理が行われる(S403)。ここで、通話が正常に終了するれば(S404:YES)、S401に戻るが、通信エラーにより通話が正常に終了しなかった場合には(S404;NO)、緊急通報センタへの自動再接続処理を行う(S405)。

【0050】これにより、緊急時において通信エラーにより通話が異常終了した場合には、自動的に再接続を試 10 みることにより、通報者自身の手動作による再接続を行う手間を省くことができ、確実に再接続できる安心感を与えることができる。特に、緊急時の場合には通報者が手動操作を行うことが困難な場合もあるため、自動的な再接続を保証することにより、緊急通報の信頼性を高めることができる。

(オーディオレベルの調整)図13は接続先に応じてス ピーカ12のオーディオ出力レベルを変更するための処 理手順を記述したフローチャートである。同図におい て、システムコントローラ26は緊急通報スイッチ14 20 が押下されると、緊急通報センタへ発呼要求を行う(S 501)。Aへ接続する場合には(S502;YES) システムコントローラ26はオーディオレベルをA1に 設定し(S503)、ゲインコントローラ23にオーデ ィオレベルの設定コマンドを発行する(S505)。一 方、Bへ接続する場合には(S504)、システムコン トローラ26はオーディオレベルをA2に設定し(S5 04)、ゲインコントローラ23にオーディオレベルの 設定コマンドを発行する(S505)。ゲインコントロ ーラ23は該コマンドに従って、音響信号の増幅利得を 30 調整し、スピーカ12のオーディオ出力レベルを調整す る。

【0051】このように、接続先毎に予めオーディオレベルを設定し、接続先に応じてオーディオレベルを変更することにより、安定したオーディオレベルの出力を実現することができる。尚、上記の説明はスピーカ12のオーディオ出力レベルに関するものであるが、マイク15の感度についても同様に、接続先に応じて最適な値に調整することができる。

【0052】また、緊急通報センタからDTMF信号が 40 送られてくる場合、DTMF信号と、通話者の音声信号とを区別することなくスピーカ12に出力すると、DT MF信号と音声信号とでは音量が異なるため、通報者の耳に負担がかかる不都合が生じる。そこで、図14に示すように、オーディオプロセッサ22はDTMF信号を受信した場合には、スピーカ12のオーディオ出力をオフにする。

[0053]

【発明の効果】本発明によれば、緊急通報用携帯端末は 緊急通報センタの遠隔操作によりGPS測位を行うた め、GPS受信機の電源を常時オンにする必要はなく、 バッテリの消費電力をセーブできるとともに、通報者が 体の不具合によりGPS測位ができな場合であっても、 確実にGPS測位ができるため、通報者の安全性を確保

14

【0054】また、本発明によれば、緊急通報用携帯端末は緊急通報センタからの遠隔操作によりサイレンスピーカを駆動し、第三者に緊急事態を報知するため、通報者が体の不具合によりサイレンスピーカを駆動できない場合であっても、第三者に注意を喚起することができる。また、本発明では、サイレンスピーカを間欠的に駆動し、サイレンスピーカの出力がオフのときにマイク及びスピーカを通じて緊急通報センタと対話可能に構成しているため、バッテリをセーブできるとともに、サイレンスピーカを駆動する場合であっても、緊急通報センタと通報者との通話を可能にできる。

【0055】また、本発明によれば、緊急通報用携帯端末は緊急通報センタからの遠隔操作によりマイク及び/ 又はスピーカのオン/オフを制御することができるため、通報者が体の不具合により緊急通報用携帯端末を操作できない場合であっても、安定した通話を可能にでき

【0056】また、本発明によれば、緊急通報センタは緊急通報用携帯端末のバッテリ残量、受信電波強度、スピーカの状態、又はマイクの状態を把握できるため、緊急通報用携帯端末との接続可能時間等を予測することができ、通報者の安全を確保するために必要な措置を講じることができる。

【0057】また、本発明によれば、緊急通報用携帯端末は緊急通報センタと通話中に通信エラーにより回線が切断した場合であっても、自動的に緊急通報センタに再接続するため、通報者の安全を確保することができる。【0058】また、本発明によれば、緊急通報用携帯端末は第1電話番号へ接続できない場合であっても、自動的に第2電話番号へ接続を試みるため、通報者の安全を確保することができる。

【0059】また、本発明によれば、第1キャリア網を介して緊急通報センタへ接続できない場合であっても、ローミング接続により第2のキャリア網を介して緊急通報センタへの接続を試みるため、通報者の安全を確保することができる。

【0060】また、本発明によれば、緊急通報用携帯端末は緊急通報センタからDTMF信号を受信した場合には、スピーカのオーディオ出力をオフにするため、DTMF信号と音声信号との音量の相違による出力音量の過大を抑制することができ、通報者と緊急通報センタとの円滑な通話を可能にすることができる。

【0061】また、本発明によれば、スピーカのオーディオ出力レベル、及び/又はマイク感度を接続先に応じ 50 て最適な値に設定できるため、通報者と緊急通報センタ との円滑な通話を可能にすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】緊急通報用携帯端末の正面図及び背面図である。

【図2】緊急通報用携帯端末の機能ブロック図である。

【図3】緊急通報用携帯端末と緊急通報センタとの交信 図である。

【図4】DTMFコマンドとDTMF信号の対応関係を示した図である。

【図5】遠隔操作によりサイレンスピーカを駆動すると 10 【符号の説明】 きの交信図である。 10…緊急通報

【図6】遠隔操作によりサイレンスピーカを駆動すると きの説明図である。

【図7】サイレンスピーカの駆動態様の説明図である。

【図8】緊急通報用携帯端末と緊急通報センタとの交信 図である。

【図9】緊急通報センタへの接続処理を記述したフロー チャートである。 【図10】緊急通報センタへの接続処理を記述したフローチャートである。

【図11】緊急通報センタへの接続処理を記述したフローチャートである。

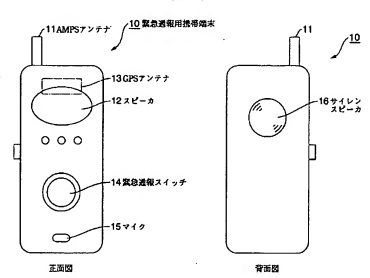
【図12】緊急通報センタへの接続処理を記述したフローチャートである。

【図13】オーディオレベルの設定手順を記述したフローチャートである。

【図14】スピーカ出力のオン/オフの説明図である。 【符号の説明】

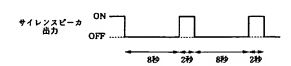
10…緊急通報用携帯端末、11…AMPSアンテナ、12…スピーカ、13…GPSアンテナ、14…緊急通報スイッチ、15…マイク、16…サイレンスピーカ、20…無線通信部、21…RF部、22…オーディオプロセッサ、23…ゲインコントローラ、24…DTMFエンコーダ、25…DTMFデコーダ、26…システムコントローラ、27…メモリ、28…バッテリ、29…ショックセンサ、30…GPS受信機、31…電源回路

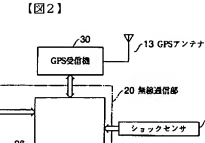
【図1】

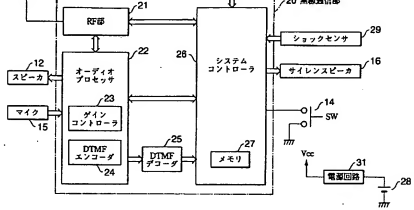


【図4】

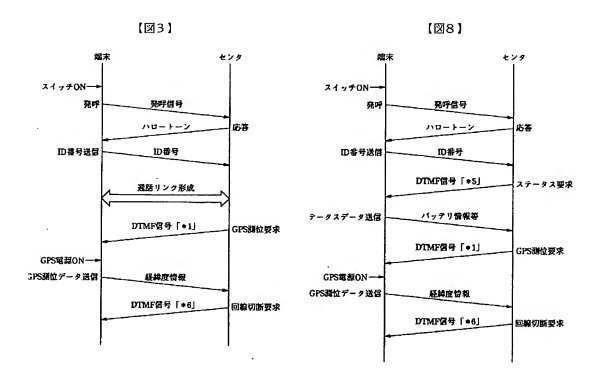
DTMF信号	DIMFコマンド
* 1	GPS測位リクエストコマンド
*2	サイレンスピーカ駆動コマンド
*3	スピーカ駅的コマンド
*4	マイク駆動コマンド
* 5	ステータスリクエストコマンド
* 6	回線切断リクエストコマンド

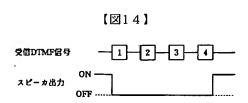


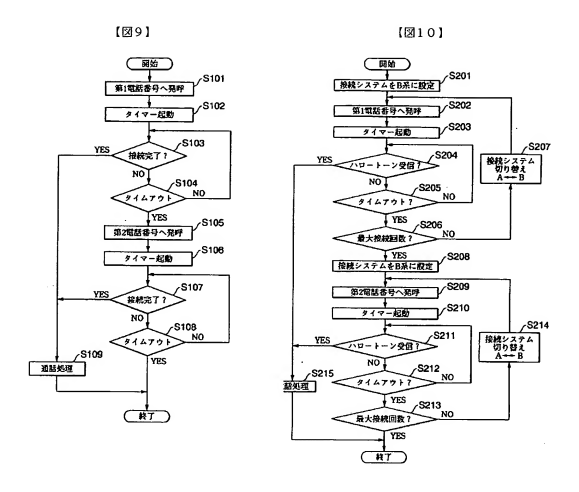


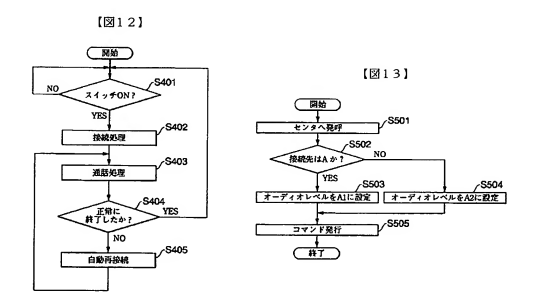


11AMPSアンテナ

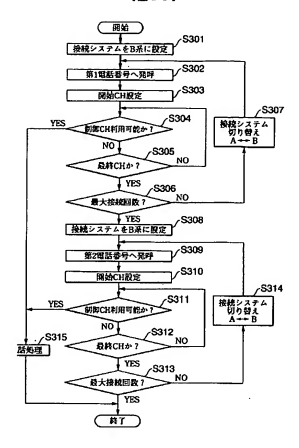








【図11】



(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード(参考)
11040 7/20		11040 7/04	7

フロントページの続き

H 0 4 Q	7/20	H 0 4 Q	7/04	Z	
(72)発明者	関根 賢二 東京都中央区八丁堀二丁目12番7号 デン株式会社内	(72) 発明者	阿部 法夫 東京都中央区八丁堀二 デン株式会社内	丁目12番7号	ユニ
(72)発明者		(72)発明者		丁目12番7号	ユニ
(72)発明者	宮本 勝弘 東京都中央区八丁堀二丁目12番7号 デン株式会社内	(72)発明者	,	丁目12番7号	ユニ
(72)発明者	湯浅 俊明 東京都中央区八丁堀二丁目12番7号	(72) 発明者	吉田 順 東京都中央区八丁堀二	丁目12番7号	ユニ

	デン株式会社内			デン株式会社内			
(72)発明者	高橋 俊博		(72)発明者	金田 克也			
	東京都中央区八丁堀二丁目12番7号	ユニ		東京都中央区八丁堀二丁目12番7号 ユニ			
	デン株式会社内			デン株式会社内			

5K101 KK14 LL12 MM07

(72)発明者	大木 勲 東京都中央区八丁堀二丁目12番7号 デン株式会社内	ユニ	Fターム(参考)	50087	AA46	AA19 BB12 BB65	BB20	BB40	BB46
(72)発明者	秋山 雅 東京都中央区八丁堀二丁目12番7号 デン株式会社内	ユニ			FF04	EE10 FF05 GG23	FF13	FF17	FF23
(72)発明者	鈴木 雅人 東京都中央区八丁堀二丁目12番7号 デン株式会社内	ユニ		5K027 5K067	AA06 AA35	AA43	EE00 CC21	DD03	
						EE02 JJ52		FF02	FF27